

VG M50 EXE 31-38 SI7J G4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Abbildung ähnlich





Abbildung ähnlich

Polyamid-Kabelverschraubungen, welche sich für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen Ex e (erhöhte Sicherheit) und Ex i (eigen Sicherheit) eignen. Weidmüller verfügt über eine Produktfamilie ohne Einschränkungen, neben der Normenkonformität besticht die Kabelverschraubung durch eine erhöhte Schlagfestigkeit von 4/7 Joule und einen möglichen Temperaturbereich von bis zu -60°C ohne Einschränkungen.

Sie verfügen über eine Prüfung nach der aktuellen Norm und Richtlinie EN60079-0, sowie neben dem ATEX- und IECEx-Zertifikate auch über EAC.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	VG Exe 7J (Ex-Kunststoff-Kabelverschraubung 7J Exe), Kabelverschraubung, M 50, 18 mm, OD min. 31 - OD max. 38 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), Polyamid 6
BestNr.	<u>2722190000</u>
Тур	VG M50 EXE 31-38 SI7J G4
GTIN (EAN)	4050118821420
VPE	10 Stück



VG M50 EXE 31-38 SI7J G4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Höhe	58,1 mm	Höhe (inch)	2,287 inch
Länge	54 mm	Länge (inch)	2,126 inch
Nettogewicht	95 g		

Temperaturen

Betriebstemperatur -60 °C...70 °C

Allgemeine Angaben

Anzugsdrehmoment	22 Nm	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	НВ
Dichteinsatz	Silikon	Dichtung	Silikon
Drehmoment Hutmutter, max.	24 Nm	Drehmoment Hutmutter, min.	20 Nm
Drehmoment Stutzen, max.	24 Nm	Drehmoment Stutzen, min.	20 Nm
Einsatztemperaturbereich, max.	70 °C	Einsatztemperaturbereich, min.	-60 °C
Gewinde (außen)	M 50	Gewindelänge	18 mm
Gewindesteigung	1,5 mm	Halogene	Nein
Installationsvorgaben	Siehe Montageanleitung	Kabeldurchmesser außen, max.	38 mm
Kabeldurchmesser außen, min.		Normen	IEC 60079-0, EN 60079-0, IEC 60079-7, EN 60079-7, EN 60079-31, IEC
	31 mm		60079-31
Schlagfestigkeit	7 Joule nach IEC 60079-0	Schlüsselweite 1	60 mm
Schlüsselweite 2		Schutzart	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5
	60 mm		bar (30 min.)
Schutzart mit GWDR	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5	Verschraubung	
	bar (30 min.)		Metrisch
Werkstoff	Polyamid 6	Zündschutzart	erhöhte Sicherheit Ex e

Zertifikatsnummern Kabelverschraubung

Kennzeichnung	Ex eb IIC Gb, Ex tb IIIC Db	Zertifikat-Nr. Kabelverschraubung (ATEX)	
	IP66/68		IMQ 13 ATEX 010 X
Zertifikat-Nr. Kabelverschraubung (EAC)	Zertifikat-Nr. Kabelverschraubung	
	RU C-TR 05.B.0840	(IECEx)	IECEx IMQ 13.0003X
Zulassungsumgebung	ATEX, IECEX, EAC		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000441	ETIM 7.0	EC000441
ECLASS 9.0	27-14-44-32	ECLASS 9.1	27-14-44-34
ECLASS 10.0	27-14-44-32	ECLASS 11.0	27-14-44-32

Zulassungen

Zulassungen	CE; EAC; ATEX; IECEX; INMETRO
ROHS	Konform

Downloads

Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Broschüre/Katalog	Catalogues in PDF-format